ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

ORIGINAL

CROSS REFERENCE(S)

CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

INTERNATIONAL
CLASSIFICATION

INT

Repected - (Through numeral) - Canoning Non-elected Non-elected																ł	ND	EX	O	C	7	MS	5													
Table Date Date	1		Rejected - (Through r									ΠĮ	nueur	d)	. Canceled				N N								Α				Api	peal				
		_	=	Allowed +									<u></u>	Restricted			1						Inte			O Objected										
			<u>ain</u>									Cla	im	<u> </u>				Date] .	Claim												
2			Otom	7	18	13								Final				j								Final	Original									
3	ì	Ŀ			-	1									51				П			Τ	T	T	7		101			_			Г			╅
6	ż	L												П	52		Г		Т	Π	Г	Τ	Τ	1	1 1		102		П	\neg				Т		┢
4		Е		_										П			Г		T	1		1		1	1		103				Г			_	\vdash	╁╌
6		Г			Г									П	54		Г	Г			\vdash	1	1		1		104					\vdash	\vdash		┌╌	\vdash
17		Г												П	55	\Box			\top		1	Т	1	1	1 1		105	\vdash		\neg			Н	\vdash	М	Н
6	1													П	56							✝	1	\top	1		106		\exists	_	П	_		Н	П	┢
9														П	57			Г	Ī	1		1	1	1	1		107	-	\dashv		П	Н	Н		М	Н
160															58					T		1	1	1	1 1		108		\dashv						\vdash	Н
11															59								1		1 1		109							\neg	_	Н
11			10	\mathbf{L}										П	60							T	T	1	1 1		110			_					\neg	-
13				_											61						1		1-	\top	1	\neg			_	7	\neg		٦		\dashv	
146 64 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 115 116 117 115 116 117 117 117 117 117 118 118 118 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 129 30 130 130 130 130 130 131														П	62	П		_				T	\vdash		1 1	ヿ	112		7	_	┪		_	7	\dashv	Н
15														П	63								1		1		113	\neg		\neg	ヿ		\neg	\neg	_	Н
16				1										П	64								1	1	1 1	寸	114	_	T	寸	7	┪	7	7	一	
17											$_]$				65			_					Т		1	寸	115		\neg	7	_	╗		_	ヿ	\neg
18 68 118 119 119 119 119 119 120 119 120 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 125 126 126 127 127 128 128 128 128 128 129 30 128 129 30 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137			L	. 1					$oldsymbol{\bot}$]				\perp												7	116		7	1	\neg	7	一	┪	\neg	\neg
19														-	_ 1	T							1			1	117	T		\neg	寸	\neg	7	_	7	ᅥ
20														1 1									1	T		寸	118		\dashv	T	7	1	寸		7	_
21 71 121 121 122 122 123 123 124 124 125 126 126 127 125 126 127 127 128 126 127 128 129 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144				.1 1			1			\Box				1 1	- t								T			\neg	119	寸		\neg	1		_	_	┪	ᅥ
22 72 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 127 127 126 127 127 128 127 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 136 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 145 146 146				1 1										\Box	70		7						1			T	120	7	7	7	T	7	寸		1	╛
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 99 149 48 99 149 49 99 148								_[I	Ţ				1 1	- 1											_	121	寸		_	\dashv	_	7	7	寸	ᅥ
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 138 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 49 99 149 99 149 99 149 1		_	_	Ш										1 1	- 1	7											122	7		1	寸	7	_	1	ヿ	ヿ
25			١.	П										П	73								İ			7	123	ヿ	1	7	1	1	寸		1	ヿ
26 76 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 136 137 136 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149							\Box																			1	124	寸		7	\neg	_	7	1	\dashv	寸
27 78 28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 149 50 100	1							\Box																		1	125	\neg		1	T			\neg	\dashv	ヿ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99 100 150																	\Box									1	126	T	1	T	T	\dashv		1	7	┑
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 44 94 45 96 46 96 48 99 49 99 100 150	ļ						\perp			\Box				L												1	127	7	T	T	7		\top	7	7	7
30				L		\perp	\perp								78	Ţ					Ī					1	128	7		7		T	\neg	\neg	\neg	ヿ
31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 146 46 96 146 47 97 148 49 99 149 50 100 150	١			Ш							\perp									T					Γ	1.	129	1		T		1	T		ヿ	\neg
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 100 150				Ц	_				\perp					i i		Τ					T					7	130	1	T	1	\top		\neg		寸	ヿ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 100 150	`	_		Ш	$ \bot $			\perp		\perp				1 1	- 1		\Box				\neg					7	131		\top		1	\top	丁	\top	\top	ヿ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 100 150							┙		\perp					1 1		\Box	Т			\neg						1	32	T		7	T	\top	7		寸	7
35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 100 150		_		Ц	_		\perp				\perp															1	33	1	\top	7		7	7		\top	7
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 100 150	1						\perp	\Box						L		J	\Box	J							Γ		1			\top	\neg		1	\top	\top	\neg
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 100 150	1			Ш	\dashv	\dashv	\perp	\perp	\perp	_[_	_				\perp	\perp	\Box	\Box	\Box								J		_		T			T	7
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 100 150				\sqcup	_	4	\perp	\perp		1	_	_		i L_	_ 1	\perp										- 1	- 1		$oxed{oxed}$	I		$oldsymbol{\mathbb{T}}$	I		T	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 95 47 97 48 98 49 99 100 150	ļ	_		Ш	_	\perp	\perp		_	_	\perp						\perp	$ \mathbb{J} $	\Box		J								I							7
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 100 150	-			\sqcup	\perp	\perp	\downarrow	\perp	\perp	\perp	\perp	_					\perp		\exists		┚					_ 1 .		I	floor	I	I	I			I	
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 477 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150		_		\sqcup	1		\perp		\perp			_					\perp	J	\Box	\Box	\Box					i_		I		J		T			\top	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 100 150	1	_		$\sqcup \downarrow$	\perp	_	\perp	_	\perp	\perp	\perp				_ i		\bot	Ī		Ī						1	- 1	Ι		I	I			_	\top	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 150	-			\sqcup	_	_	\perp	\perp		1	1	_		i		1	-1		\perp I		\Box							\Box		Ι	\Box			T		
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150		_		Ш	1	\perp	\perp		\perp	\perp	_		j			\perp												I	Ţ	J	floor	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		I	I	
45 95 145 146 146 147 147 148 149 150 150 150 150		_		\sqcup	\perp	\perp	\perp			_	\perp		i		1	Ţ		\perp	\Box	\Box	\Box						i	\perp	I	I	I	J			_	
46 96 146 147 147 147 148 149 150 150 150 150	ļ	_		\sqcup	\perp	_	4	1	_	\perp	_	_	į	. 1	-1	1	1	_	\perp	\Box	Ī				Ĺ	_1_		$oxed{\Box}$	\Box	Ι	Ι	I	I	I		
47	1			\sqcup	4	1	\downarrow	4	:	!	_	_	Ì			\downarrow				\Box	\perp							Ι	I	Ι	Ι	Ι	m I	$oxed{oxed}$	Ι	
48	ŧ			1	\downarrow	\perp	_	\downarrow	1	1		_	Į			\perp	\perp		_[\Box		$_{\perp}$	\Box				\perp		Ι	I	Ι	I	I	J	
49 99 149 150 150	1			\perp	4	\perp	4	_	4	1	\perp	_	ļ		_	\perp	\perp				[\Box				_ Ł.			\perp	Ι	\perp	Ι	Ι	Ι	I	
50 150	£			1	4	4	4	4	4	4	\perp	_		- 1		4	\perp	\downarrow	1											\int	\perp	Ι	\perp	\perp	$\perp \Gamma$	
	Ţ			\dashv	\dashv	\perp	4	+	4	\perp	\perp	_			_	1	\perp	4	\perp	\perp	\perp	\downarrow	\perp		L	1			\Box	\int	\perp	\int	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Ι	$oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $	
If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here	t	\perp	3 U	L	Ц.		L	_		L	Ļ	╝			- 1	丄	\perp	\perp		\perp					L			\perp		\perp					\perp	╛
									If (I	or	e tr	nan	1	50 c	ain	is (or 9) a	ctio	ารร	stap)le	ado	titio	nal s	he	et h	ere								